



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

ASPEK TEKNIS PEMULIAAN DAN PEMELIHARAAN KERBAU DI KABUPATEN GAYO LUES

ABSTRACT

ASPEK TEKNIS PEMULIAAN DAN PEMELIHARAAN KERBAU DI KABUPATEN GAYO LUES

Oleh

SULAIMAN

ABSTRAK

Suatu penelitian telah dilaksanakan untuk mengetahui aspek teknis pemuliaan dan pemeliharaan kerbau di Kabupaten Gayo Lues. Penelitian ini dilakukan di tiga kecamatan yaitu Rikit Gaib, Pantan Cuaca dan Dabun Gelang, yang berlangsung dari tanggal 15 sampai dengan 31 Januari 2014. Metode yang digunakan adalah survei dengan pengamatan langsung di lapangan dan data dikumpulkan sesuai kuesioner yang telah dipersiapkan. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan rata-rata, frekuensi dan persentase dengan bantuan perangkat lunak Microsoft Excel. Hasil analisis penelitian menunjukkan bahwa beberapa aspek teknis yang digunakan memperlihatkan hasil yang masih rendah yaitu, aspek teknis pemuliaan dan reproduksi (41,71%) dan pemberian pakan (17,67%). Aspek tata laksana pemeliharaan (46,50) kesehatan (64,57) serta kandang dan peralatan (74,78) memperlihatkan hasil yang cukup baik.

Kata kunci: kerbau, pemuliaan, reproduksi, pemeliharaan

THE TECHNICAL ASPECTS OF BUFFALO BREEDING AND MAINTENANCE IN GAYO LUES DISTRICT

By

SULAIMAN



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ABSTRACT

A research was conducted in order to find out the technical aspects of buffalo breeding and maintenance in GayoLues District. This research was conducted in three sub districts, namely RikitGaib, PantanCuaca and DabunGelang, which lasted from 15 to 31 January of 2014. The method used was a survey with a direct observation in the field and the data collected was in accordance with the questionnaire that had been prepared. The data obtained was analysed by using mean, frequency and percentage with the assistance of software Microsoft Excel. The analysis results of this research showed that there were several technical aspects used showed low results, such as the technical aspects of breeding and reproduction (41.71%) and feeding (17.67%). The aspects of management on maintenance (46.50), health (64.57), also cage and equipment (74.78) showed good adequate results.

Key words: buffalo, breeding, reproduction, maintenance